

Exemplul 8.1

```

CREATE OR REPLACE TRIGGER trig_ex1
    BEFORE INSERT OR DELETE OR UPDATE on facturi
BEGIN

    IF (TO_CHAR(SYSDATE, 'D') = 1)
        OR (TO_CHAR(SYSDATE, 'HH24') NOT BETWEEN 8 AND 20)
    THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Operatiile asupra
            tabelului sunt permise doar in
            programul de lucru!');
    END IF;

    END;
/
--stornare factura status = -2:

INSERT INTO facturi(id_factura, id_casa, id_client,
                    data, status, id_tip_plata)
VALUES (171, 402, 94, SYSDATE, -2, 10);

DROP TRIGGER trig_ex1;

```

Exemplul 8.2

```

CREATE OR REPLACE TRIGGER trig_ex2
    BEFORE INSERT OR DELETE OR UPDATE on facturi
BEGIN

    IF (TO_CHAR(SYSDATE, 'D') = 1)
        OR (TO_CHAR(SYSDATE, 'HH24') NOT BETWEEN 8 AND 20)
    THEN
        IF INSERTING THEN
            RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Inserarea in tabel
                este permisa doar in timpul programului de lucru!');
        ELSIF DELETING THEN
            RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'Stergerea din tabel
                este permisa doar in timpul programului de lucru!');
        ELSE
            RAISE_APPLICATION_ERROR(-20003, 'Actualizările in tabel
                sunt permise doar in timpul programului de lucru!');
        END IF;
    END IF;
END;
/

```

Exemplul 8.3

```
--varianta1
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig1_ex3
  BEFORE UPDATE OF serie ON case
  FOR EACH ROW
  WHEN (NEW.serie <> OLD.serie)
BEGIN
  RAISE_APPLICATION_ERROR (-20000, 'Nu puteti modifica
                                seria casei fiscale!');
END;
/

UPDATE case
SET      serie = serie||'_';

--varianta2
CREATE OR REPLACE PROCEDURE proc_trig_ex3
IS
BEGIN
  RAISE_APPLICATION_ERROR (-20000, 'Nu puteti modifica
                                seria casei fiscale!');
END;
/

CREATE OR REPLACE TRIGGER trig2_ex3
  BEFORE UPDATE OF serie ON case
  FOR EACH ROW
  WHEN (NEW.serie <> OLD.serie)
BEGIN
  proc_trig_ex3;
END;
/

--varianta3
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig3_ex3
  BEFORE UPDATE OF serie ON case
  FOR EACH ROW
  WHEN (NEW.serie <> OLD.serie)
  CALL  proc_trig_ex3
/
--varianta4
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig4_ex3
  BEFORE UPDATE OF serie ON case
  FOR EACH ROW
BEGIN
  IF  :NEW.serie <> :OLD.serie THEN
    RAISE_APPLICATION_ERROR (-20000, 'Nu puteti
                                modifica seria casei fiscale!');
  END IF;
END;
/
```

Exemplul 8.4

```

CREATE OR REPLACE TRIGGER verifica_stoc
BEFORE INSERT OR UPDATE OF cantitate ON facturi_produse
FOR EACH ROW
DECLARE
    v_limita      produse.stoc_curent%TYPE;
BEGIN
    SELECT stoc_curent-stoc_impus
    INTO v_limita
    FROM produse
    WHERE id_produs IN (:NEW.id_produs, :OLD.id_produs);

    IF :NEW.cantitate - NVL(:OLD.cantitate,0) > v_limita
    THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000,'Se depaseste ||'
                               'stocul impus. Cantitate permisa ||v_limita);
    END IF;
END;
/

```

Exemplul 8.5

```

CREATE OR REPLACE PROCEDURE modifica_stoc
(v_id  produse.id_produs%TYPE, v_cantitate NUMBER)
IS
BEGIN
    UPDATE produse
    SET stoc_curent = stoc_curent + v_cantitate
    WHERE id_produs = v_id;
END;
/

CREATE OR REPLACE TRIGGER actualizeaza_stoc
AFTER INSERT OR DELETE OR UPDATE OF cantitate
ON facturi_produse
FOR EACH ROW

BEGIN
IF INSERTING THEN
    modifica_stoc(:NEW.id_produs,-1*:NEW.cantitate);
ELSIF DELETING THEN
    modifica_stoc(:OLD.id_produs,:OLD.cantitate);
ELSE
    modifica_stoc(:OLD.id_produs,
                  :OLD.cantitate-:NEW.cantitate);
END IF;
END;
/

```

Exemplul 8.6

```
-- coloana este populata cu null sau cu 0?

ALTER TABLE categorii
ADD nr_produse NUMBER DEFAULT 0;

-- coloana este populata cu null sau cu 0?

UPDATE categorii c
SET    nr_produse =
       (SELECT COUNT(*)
        FROM   produse
        WHERE  id_categorie = c.id_categorie);

CREATE OR REPLACE VIEW info_categorii_produse
AS
SELECT p.*, c.denumire AS categ_denumire, nivel,
       id_parinte, nr_produse
FROM   produse p, categorii c
WHERE  p.id_categorie = c.id_categorie;

CREATE OR REPLACE TRIGGER actualizeaza_info
INSTEAD OF INSERT OR DELETE OR UPDATE
    ON info_categorii_produse
FOR EACH ROW

DECLARE
  v_nr NUMBER(1);
BEGIN
  IF INSERTING THEN

    SELECT COUNT(*) INTO v_nr
    FROM   categorii
    WHERE  id_categorie = :NEW.id_categorie;

    IF v_nr = 0 THEN
      INSERT INTO categorii
      VALUES (:NEW.id_categorie,:NEW.categ_denumire,
              :NEW.nivel, :NEW.id_parinte, 1);

      INSERT INTO produse
      VALUES (:NEW.id_produs, :NEW.denumire,
              :NEW.descriere, :NEW.stoc_curent,
              :NEW.stoc_impus, :NEW.pret_unitar,
              :NEW.greutate, :NEW.volum, :NEW.tva,
              :NEW.id_zona, :NEW.id_um,
              :NEW.id_categorie, SYSDATE, SYSDATE,
              :NEW.activ);
    ELSE
      INSERT INTO produse
      VALUES (:NEW.id_produs, :NEW.denumire,
              :NEW.descriere, :NEW.stoc_curent,
              :NEW.stoc_impus, :NEW.pret_unitar,
```

```
:NEW.greutate, :NEW.volum,
:NEW.tva, :NEW.id_zona, :NEW.id_um,
:NEW.id_categorie, SYSDATE, SYSDATE,
:NEW.activ);

UPDATE categorii
SET     nr_produse = nr_produse+1
WHERE   id_categorie = :NEW.id_categorie;
END IF;

ELSIF DELETING THEN
DELETE FROM produse
WHERE   id_produs = :OLD.id_produs;

UPDATE categorii
SET     nr_produse = nr_produse-1
WHERE   id_categorie = :OLD.id_categorie;

ELSIF UPDATING('id_categorie') THEN
UPDATE produse
SET     id_categorie = :NEW.id_categorie
WHERE   id_produs = :OLD.id_produs;

UPDATE categorii
SET     nr_produse = nr_produse+1
WHERE   id_categorie = :NEW.id_categorie;

UPDATE categorii
SET     nr_produse = nr_produse-1
WHERE   id_categorie = :OLD.id_categorie;

ELSIF UPDATING('denumire') THEN
UPDATE produse
SET     denumire = :NEW.denumire
WHERE   id_produs = :OLD.id_produs;

ELSE
RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000,'Ai voie sa
actualizezi doar categoria sau denumirea
produsului!');

END IF;

END;
/
```

Exemplul 8.7

```

CREATE TABLE audit_user
(numé_bd          VARCHAR2(50),
 user_logat      VARCHAR2(30),
 eveniment       VARCHAR2(20),
 tip_objet_referit  VARCHAR2(30),
 numé_objet_referit  VARCHAR2(30),
 data            TIMESTAMP(3));

CREATE OR REPLACE TRIGGER audit_schema
  AFTER CREATE OR DROP OR ALTER ON SCHEMA
BEGIN
  INSERT INTO audit_user
  VALUES (SYS.DATABASE_NAME, SYS.LOGIN_USER,
          SYS.SYSEVENT, SYS.DICTIONARY_OBJ_TYPE,
          SYS.DICTIONARY_OBJ_NAME, SYSTIMESTAMP(3));
END;
/
CREATE TABLE tabel (coloana_1 number(2));
ALTER TABLE tabel ADD (coloana_2 number(2));
INSERT INTO tabel VALUES (1,2);
CREATE INDEX ind_tabel ON tabel(coloana_1);
SELECT * FROM audit_user;

```

Exemplul 8.8

```

CREATE TABLE log_user(numé_user      VARCHAR2(30),
                     data           TIMESTAMP,
                     moment         VARCHAR2(20));

CREATE OR REPLACE PROCEDURE insert_log IS
BEGIN
  INSERT INTO log_user
  VALUES (SYS.LOGIN_USER, SYSTIMESTAMP, 'after logon');
END;
/
CREATE OR REPLACE TRIGGER logon_logoff_after
AFTER LOGON ON SCHEMA
CALL insert_log
/
CREATE OR REPLACE TRIGGER logon_logoff_before
BEFORE LOGOFF ON SCHEMA
BEGIN
  INSERT INTO log_user
  VALUES (SYS.LOGIN_USER, SYSTIMESTAMP, 'before logoff');
END;
/
SELECT * FROM log_user;

```

Exemplul 8.9

```

CREATE TABLE erori
(nume_bd          VARCHAR2(50),
 user_logat       VARCHAR2(30),
 data             TIMESTAMP(3),
 eroare           VARCHAR2(2000));

CREATE OR REPLACE TRIGGER log_erori
  AFTER SERVERERROR ON SCHEMA
BEGIN
  INSERT INTO erori
  VALUES (SYS.DATABASE_NAME, SYS.LOGIN_USER,
          SYSTIMESTAMP,
          DBMS_UTLILITY FORMAT_ERROR_STACK);
END;
/
CREATE TABLE a (id NUMBER(2));
INSERT INTO a VALUES (123);
ALTER TABLE a DROP (b);
SELECT * FROM abc;
SELECT * FROM erori;

```

Exemplul 8.10

```

CREATE TABLE erori
(nume_bd          VARCHAR2(50),
 user_logat       VARCHAR2(30),
 data             TIMESTAMP(3),
 eroare           VARCHAR2(2000));

CREATE OR REPLACE TRIGGER log_eroare
  AFTER SERVERERROR ON SCHEMA
BEGIN
  IF IS_SERVERERROR(942) THEN
    INSERT INTO erori
    VALUES (SYS.DATABASE_NAME, SYS.LOGIN_USER,
            SYSTIMESTAMP,
            DBMS_UTLILITY FORMAT_ERROR_STACK);
  END IF;
END;
/
ALTER TABLE ab DROP (b);
SELECT * FROM abc;
SELECT * FROM erori;

```

Exemplul 8.11

```

CREATE OR REPLACE PROCEDURE create_trigger
  (v_nume VARCHAR2)
IS
  sir1 VARCHAR2(4000);
  sir2 LONG;
BEGIN
  SELECT DESCRIPTION, TRIGGER_BODY
  INTO sir1,sir2
  FROM USER_TRIGGERS
  WHERE TRIGGER_NAME = UPPER(v_nume);

  DBMS_OUTPUT.PUT('CREATE OR REPLACE TRIGGER ' || 
                   sir1);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(sir2);
end;
/
EXECUTE create_trigger('verifica_stoc')

```

Exemplul 8.12

```

-- Trigger-ul realizeaza actualizari in cascada:
-- actualizarea cheii primare din tabelul parinte
-- determina
-- actualizarea cheii externe din tabelul copil

CREATE OR REPLACE TRIGGER modifica_copil
  AFTER UPDATE OF id_categorie ON categorii
    FOR EACH ROW
BEGIN
  UPDATE produse
    SET id_categorie = :NEW.id_categorie
    WHERE id_categorie = :OLD.id_categorie;
END;
/
-- constrangerea de cheie externa este definita
-- (cu optiuni la stegere sau nu)
-- exista produse in categoria 428
-- actualizarea urmatoare este permisa

UPDATE categorii
  SET id_categorie = 7000
 WHERE id_categorie = 428;

```

Exemplul 8.13

```
-- Trigger-ul realizeaza actualizari in cascada:
-- actualizarea cheii externe din tabelul copil
-- determina
-- actualizarea cheii primare din tabelul parinte

CREATE OR REPLACE TRIGGER modifica_parinte
  BEFORE UPDATE OF id_categorie ON produse
  FOR EACH ROW
BEGIN
  UPDATE categorii
    SET id_categorie = :NEW.id_categorie
   WHERE id_categorie = :OLD.id_categorie;
END;
/

--actualizarea urmatoare este permisa
UPDATE produse
  SET id_categorie = 7000
 WHERE id_categorie = 428;
```

Exemplul 8.14

```
-- daca ambii trigger-i definiti anterior ar fi
-- activi simultan, atunci urmatoarele comenzi nu
-- ar fi permise
-- eroarea aparuta
-- "table is mutating,
-- trigger/function may not see it"

UPDATE categorii
  SET id_categorie = 7000
 WHERE id_categorie = 428;

UPDATE produse
  SET id_categorie = 7000
 WHERE id_categorie = 428;
```

Exemplul 8.15

```

CREATE OR REPLACE TRIGGER trig_ex15
BEFORE DELETE ON categorii
FOR EACH ROW
DECLARE
    v_denumire VARCHAR2(50);
BEGIN
    SELECT denumire INTO v_denumire
    FROM categorii
    WHERE id_categorie = :OLD.id_categorie;
END;
/
-- trigger-ul consulta tabelul de care este asociat
-- comanda urmatoare nu este permisa
-- eroarea aparuta
-- "table is mutating,
-- trigger/function may not see it"

DELETE FROM categorii WHERE id_categorie = 428;

-- comanda urmatoare este permisa
-- (categoria 7000 nu exista in tabel)
DELETE FROM categorii WHERE id_categorie = 7000;

```

Exemplul 8.16

```

-- Trigger-ul realizeaza stergeri in cascada:
-- stergerea unei inregistrari din tabelul parinte
-- determina
-- stergerea inregistrarilor copil asociate

CREATE OR REPLACE TRIGGER sterge_copil
BEFORE DELETE ON categorii
FOR EACH ROW
BEGIN
    DELETE FROM produse
    WHERE id_categorie = :OLD.id_categorie;
END;
/
-- Cazul 1 - constrangerea de cheie externa nu are
-- optiuni de stergere specificate
-- urmatoarea comanda este permisa

DELETE FROM categorii WHERE id_categorie = 428;

-- Cazul 2 - constrangerea de cheie externa are
-- optiuni de stergere (CASCADE/SET NULL)
-- comanda urmatoare nu este permisa
-- eroarea aparuta
-- "table is mutating,
-- trigger/function may not see it"

DELETE FROM categorii WHERE id_categorie = 428;

```

Exemplul 8.17

```
--Varianta 1

CREATE OR REPLACE TRIGGER trig_17
BEFORE INSERT OR UPDATE OF id_client_j
ON pret_preferential
FOR EACH ROW
DECLARE
    nr NUMBER(1);
BEGIN
    SELECT COUNT(*) INTO nr
    FROM pret_preferential
    WHERE id_client_j = :NEW.id_client_j
    AND EXTRACT(YEAR FROM data_in) =
        EXTRACT(YEAR FROM SYSDATE);

    IF nr=3 THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000,'Clientul are
            deja numarul maxim de promotii permis anual');
    END IF;

END;
/
-- clientul 10 are deja 3 promotii asociate
-- apare mesajul din trigger
INSERT INTO pret_preferential
VALUES (101,0.1, sysdate,sysdate+30, 500, 10);

-- clientul 20 are doar 2 promotii asociate
-- linia este inserata
INSERT INTO pret_preferential
VALUES (101,0.1, sysdate,sysdate+30, 500, 20);
rollback;

--comenzile urmatoare determina eroare mutating
INSERT INTO pret_preferential
SELECT 101,0.1, sysdate,sysdate+30, 500, 20
FROM DUAL;

UPDATE pret_preferential
SET id_client_j = 120
WHERE id_client_j = 70;
```

--Varianta 2

```

CREATE OR REPLACE PACKAGE pachet
AS
    TYPE tip_rec IS RECORD
        (id pret_preferential.id_client_j%TYPE,
         nr NUMBER(1));
    TYPE tip_ind IS TABLE OF tip_rec
        INDEX BY PLS_INTEGER;
    t tip_ind;
    contor NUMBER(2) := 0;
END;
/

CREATE OR REPLACE TRIGGER trig_17_comanda
BEFORE INSERT OR UPDATE OF id_client_j
    ON pret_preferential
BEGIN
    pachet.contor := 0;
    SELECT id_client_j, COUNT(*)
        BULK COLLECT INTO pachet.t
    FROM pret_preferential
    WHERE EXTRACT(YEAR FROM data_in) =
        EXTRACT(YEAR FROM SYSDATE)
    GROUP BY id_client_j;
END;
/


CREATE OR REPLACE TRIGGER trig_17_linie
BEFORE INSERT OR UPDATE OF id_client_j
ON pret_preferential
FOR EACH ROW
BEGIN
    FOR i in 1..pachet.t.last LOOP
        IF pachet.t(i).id = :NEW.id_client_j
            AND pachet.t(i).nr + pachet.contor=3 THEN
            RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000,'Clientul ' ||
                ':NEW.id_client_j||' depaseste numarul ' ||
                'maxim de promotii permis anual');
        END IF;
    END LOOP;
    pachet.contor := pachet.contor+1;
END;
/

```

```
-- linia este inserata
INSERT INTO pret_preferential
VALUES (102,0.1, sysdate,sysdate+30, 500, 120);

-- linia este inserata
INSERT INTO pret_preferential
SELECT 103,0.1, sysdate,sysdate+30, 501, 120
FROM   DUAL;

-- se depaseste limita impusa
-- apare mesajul din trigger
INSERT INTO pret_preferential
SELECT * FROM pret_pref;

UPDATE pret_preferential
SET    id_client_j = 120
WHERE  id_client_j = 40;

UPDATE pret_preferential
SET    id_client_j = 210
WHERE  id_client_j in (40, 130,140);
```